SIEMENS

Datenblatt 3KD3630-0NE10-0



Lasttrennschalter 200A, Baugr. 2, 3-polig Frontantrieb links Grundgerät ohne Handgriff Flachanschluss inkl. Phasentrennwänden

Ausführung	
Produkt-Markenname	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	Lasttrennschalter 3KD
Ausführung des Produkts	Schalter
Ausführung der Anzeige / für Schaltstellungsanzeige Türkupplungs-Drehantrieb	ON-OFF
Ausführung des Betätigungselements	ohne Handgriff
Ausführung des Schaltantriebs	Frontantrieb
Ausführung des Schaltantriebs / Motorantrieb	Nein
Allgemeine technische Daten	
Polzahl	3
Bauart des Geräts	Festeinbau
Baugröße des Lasttrennschalters	2
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch	15 000
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele)	
 bei AC-23 A / bei 690 V 	1 500
• bei DC-23 A / bei 440 V	1 000
I2t-Wert	
 bei geschlossenem Schalter / bei 1000 V / bei Kombination Schalter +gG/aM SITOR-Sicherung / maximal 	19 815 A²·s
 der Sicherung / bei 500 V / maximal zulässig 	780 005 A²·s
 der gG-Sicherung / bei 690 V / maximal zulässig 	525 005 A ² ·s
 der gG/aM SITOR-Sicherung / bei 1000 V / maximal zulässig 	48 000 A ² ·s
 des kompakten Leistungsschalters / bei 415 V / maximal zulässig 	1 750 000 A ² ·s
Position / des Schaltantriebs	am linken Ende
prozentuale Überspannung / bezogen auf die Betriebsspannung / bei AC / bei 400, 500, 690 V / bei 50/60 Hz	10 %
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3
Spannung	
Betriebsspannung / bei Strombahnen in Reihe	
 bei Verschmutzungsgrad 2 / bei DC / Bemessungswert 	440 V / 3
 bei Verschmutzungsgrad 3 / bei DC / Bemessungswert 	440 V / 3
Isolationsspannung	
 Bemessungswert 	1 000 V

Stoßspannungsfestigkeit / Bemessungswert	8 kV
	8 KV
Schutzart und Schutzklasse	IDAA
Schutzart IP	IP00
Schutzart IP	ID20
 bei geschlossenem Schalter / mit Blende oder Kabelschuhabdeckung 	IP20
• frontseitig	IP00
Verlustleistung	
Verlustleistung [W]	
bei konventionellem thermischen Bemessungsstrom	6,4 W
/ je Pol	
 bei konventionellem thermischen Bemessungsstrom 	19,2 W
/ je Gerät	
 bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol 	6,4 W
·	
Strom	
Betriebsstrom	200 A
bei 35 °C / Bemessungswert bei 40 °C / Bemessungswert	200 A 200 A
bei 40 °C / Bemessungswert bei 45 °C / Remessungswert	200 A 200 A
 bei 45 °C / Bemessungswert bei 50 °C / Bemessungswert 	200 A 200 A
bei 50 °C / Bernessungswert bei 55 °C / Bernessungswert	200 A 200 A
bei 60 °C / Bemessungswert bei 60 °C / Bemessungswert	200 A
bei 65 °C / Bemessungswert	200 A
bei 70 °C / Bemessungswert bei 70 °C / Bemessungswert	200 A
bei AC / Bemessungswert bei AC / Bemessungswert	200 A
 bei AC / beinessungswert bei AC-23 A / bei 690 V / Bemessungswert 	125 A
 bei AC-23 A / bei 690 V / Bemessungswert bei AC-23 A / bei 500 V / Bemessungswert 	160 A
bei AC-23 A / bei 400 V / Bemessungswert bei AC-23 A / bei 400 V / Bemessungswert	160 A
• bei AC-22 A / bei 1000 V / maximal	200 A
bei AC-22 A / bei 690 V / Bemessungswert	200 A
• bei AC-22 A / bei 500 V / Bemessungswert	200 A
• bei AC-22 A / bei 400 V / Bemessungswert	200 A
• bei AC-20 A / bei 1000 V / maximal	200 A
• bei AC-21 A / bei 500 V / Bemessungswert	200 A
• bei AC-21 A / bei 690 V / Bemessungswert	200 A
• bei DC-20 A / bei 1000 V / maximal	200 A / 1
• bei DC-23 A / bei 440 V / Bemessungswert /	160 A / 3
Anmerkung ● bei DC-23 A / bei 220 V / Bemessungswert /	160 A / 2
Anmerkung ● bei DC-22 A / bei 440 V / Bemessungswert /	160 A / 3
Anmerkung • bei DC-22 A / bei 220 V / Bemessungswert /	160 A / 2
Anmerkung	
 bei DC-21 A / bei 440 V / Bemessungswert / Anmerkung 	160 A / 3
 bei DC-21 A / bei 220 V / Bemessungswert 	160 A / 2
bei DC-21 B / bei 750 V / Bemessungswert / maximal	160 A / 3
Dauerstrom / der vorgeschalteten Sicherung / bei 500 V und 690 V / Bemessungswert	250 A
Dauerstrom / der vorgeschalteten Sicherung / bei 1000 V / Bemessungswert	250 A
Dauerstrom / des vorgeschalteten Kompaktleistungsschalters / bei 415 V / Bemessungswert	200 A
Betriebsstrom / bei DC / Bemessungswert	160 A
Durchlassstrom / der Sicherung / bei 500 V / maximal zulässig	25 700 A
Durchlassstrom / der gG-Sicherung / bei 690 V / maximal zulässig	29 500 A
Durchlassstrom / der aM-Sicherung / bei 690 V / maximal zulässig	32 900 A

Durchlassstrom / der gG/aM SITOR-Sicherung / bei 1000 12 500 A	
V / maximal zulässig	
Durchlassstrom / des kompakten Leistungsschalters / bei 415 V / maximal zulässig 28 000 A	
Kurzzeitstromfestigkeit (Icw)	
• bei AC 400 V / befristet auf 0,15 s / 15 kA	
Bemessungswert	
Hauptstromkreis	
Betriebsleistung	
• bei AC-23 A / bei 500 V / Bemessungswert 110 kW	
Betriebsstrom / Bemessungswert 200 A	
Hilfsstromkreis	
Anzahl der angeschlossenen Öffner / für Hilfskontakte 0	
Anzahl der angeschlossenen Schließer / für Hilfskontakte 0	
Anzahl der angeschlossenen Wechsler / für Hilfskontakte 0	
Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte 4	
Anzahl der Öffner / für Hilfskontakte 0	
Anzahl der Schließer / für Hilfskontakte 0	
Eignung	
Eignung zur Verwendung	
• Hauptschalter Ja	
• Lasttrennschalter Ja	
NOT-AUS-Schalter Ja	
• Sicherheitsschalter Ja	
Wartungs-/Reparaturschalter Ja	
Produktdetails	
Produktausstattung / Verriegelung Nein	
Produktbestandteil	
Ausgelöstmelder Nein	
Spannungsauslöser Nein	
Unterspannungsauslöser Nein	
Unterspannungsauslöser mit voreilendem Kontakt Nein	
Produkterweiterung / Hilfsschalter Ja	
Produkterweiterung / optional	
Motorantrieb Nein	
• Spannungsauslöser Nein	
Kurzschluss	
Kurzzeitstromfestigkeit (Icw) / bei AC 1000 V/DC 440 V / 4 kA befristet auf 1 s / Bemessungswert	
Einschaltvermögen Kurzschlussstrom (lcm) / für Lasttrennschalter	
bei AC 400 V / ohne Sicherungseinsatz / Bemessungswert / minimal 30 kA	
bei AC 1000 V / ohne Sicherungseinsatz / Bemessungswert / minimal 12 kA	
 bei DC 440 V / ohne Sicherungseinsatz / Bemessungswert / minimal 	
ohne Sicherungseinsatz / Bemessungswert / minimal 12 kA	
bedingter Kurzschlussstrom / bei netzseitiger Absicherung	
 bei 415 V / durch Kompaktleistungsschalter / Bemessungswert 	
• bei 500 V / durch gG-Sicherung / Bemessungswert 100 kA	
bei 690 V / durch gG-Sicherung / Bemessungswert 100 kA	
Anschlüsse	
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte / für Al-Leiter	
• mehrdrähtig / mit Kabelschuh 1x (10 70 mm²)	
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	
 bei Kombination Al Leiter+Schalter 130A / 70 mm² 	
• für Cu-Stromschiene 1x (20x3 mm²)	

Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis	Flachanschluss	
Mechanischer Aufbau		
Höhe	168 mm	
Breite	121 mm	
Tiefe	68 mm	
Befestigungsart	Schraub- und Hutschienenbefestigung 35 mm	
Befestigungsart		
 Frontmontage mit 4-Loch Befestigung 	Nein	
 Frontmontage mit Zentralbefestigung 	Nein	
 Schienen-Montage 	Ja	
Einbaulage	beliebig	
Nettogewicht	1 052 g	
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur / während Betrieb		
• minimal	-25 °C	
maximal	70 °C	
Umgebungstemperatur / während Lagerung		
• minimal	-50 °C	
• maximal	80 °C	
allgemeine Produktzulassung		Konformitätserklä- rung

Bestätigungen





Sonstige





Konformitätser- klärung	Marine / Schiffbau		Sonstige	
LIK-Konformitätser-		AND NO.	Sonstine	

<u>UK-Konformitätser-</u> <u>klärung</u>





Sonstige

Weitere Informationen

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3KD3630-0NE10-0

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3KD3630-0NE10-0

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)

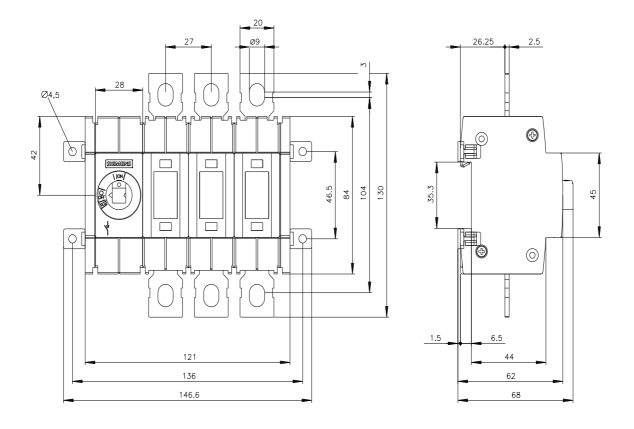
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3KD3630-0NE10-0

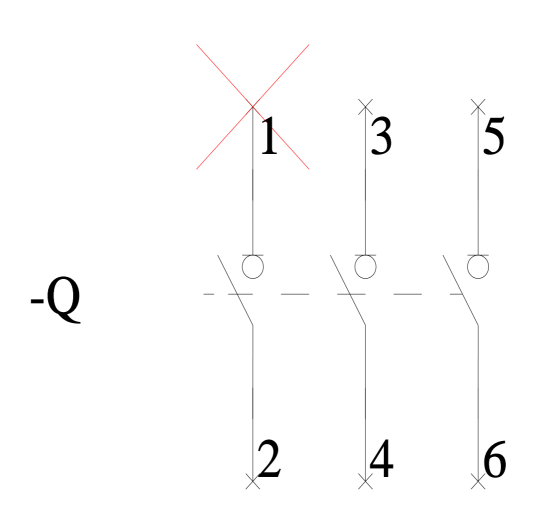
CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

http://www.siemens.de/ausschreibungstexte





-CR

